## BEST AVAILABLE COPY

⑭ 日本国特許庁 (JP)

砂特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭56—12102

§Mnt. Cl.3 H 01 Q 1/36 9/30 識別記号

庁内整理番号 7125--5 J 7190---5 J 6公開 昭和56年(1981)2月6日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

**郵広帯域逆し形アンテナ** 

顧 昭54-86862

**沙出** 

②特

願 昭54(1979)7月11日

砂発 明 #

三島発

横須賀市武 1 丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研

究所内

砂発 明 者 小坂和弘

東京都千代田区丸の内3 丁目3

番1号電気與業株式会社内

發発 明 者 鈴田豊次

東京都千代田区丸の内3丁目3

番1号電気興業株式会社内

仰出 願 人 日本電信電話公社

砂出 願 人 電気興業株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目3.

番1号

砂代 理 人 弁理士 白水常雄

外1名

明 細 書

7. 発射の名称 広光域逆上移ナンデデ

### 2. 特許維水の範囲

1 放展のエボールフンテナの放射等体を適当を 品さて収角に折慮げて給電機に並列な伝送額路型 免溶解放棄線回路を構成し、かつ給電器に並列に 反応線路型先端路地数分回時を接続した先端閉底 透し限フンテナにかいて、上記共振回路の関係調 質の適当な位度に無給電差子を配置し、給電器に インピーダンス稀度素子を解入したととを特象と する広衛は進1形アンテナ。

#### 3. 角卵の経典を説明

本 発明 は 移転 体化 兼常 する 小形の 広告 収 皮 1 形 フンテナ に関するもの である。

従来、航空機のど移動体の面目用アンナジとしてオ1四代ボナ相を近し撃アンナナが用いられている。オ1四回は元 強調数形逆しアンナナ、(6は

しかし、同時避受部方式の容影通信方式等化をいては、非常に広帯である虚見信共用フンケナが必要であり、上記のいずれの存在の場合でも帯域特性としては先分でなく、自然致の広域に亘って安能した特殊を維持する代は難点があった。

本治明は、これらの気点を解決し、広州域論は

1

## BEST AVAILABLE COPY

あるいは高品質保留の伝達が過ぎれる核酸適倍化 利用できる小形の広帯球逆 L 影アンテナを民似するものである。

以下四面により本島男を評測に説明する。

サ2回は年発明の実施例であつて、1 以人力端子、2 以放射器子、3 以発地板、4 以水外器子、6 以保地板、4 以水外器子、6 は保給電影子、7 以後供菓子である。

入り端子14り給電すると、電気は放射表子2 かよび近列差子4 に分成し、空間が電磁視が放射 されるが、一部の電磁視は重接した無給電差子。 に結合して無給電表子4上に結合金に比例した電 低が発生し、その一型は再放射される。

従って、逆エアンチナの近然に無断電電子を配置すると相互手参によって逆レフンテナの入りィンピーダンスが変化し、無給電菓子上的配力る電 跳れよって指向性も変化する。

以上の動作については八木アンアナ等のは 輪れ よつて設明でもらものであるが、 平級発明者はイ ンピーダンスの広音域化を行なりために 風船電票 子も全利用する事に着言し、逆しアンチナの指向

- 3 --

人のインビーチンス、 2.は放射 恭子?と人力臨子 間に存在する最直部のインビーダンス、 2.4 は放射 果子2のインビーダンス、 2.4 は並列果子4 やイン ビーダンス、 2.4 は無熱電果子 6 むのだら量、 1.4 はびしてアテナと無能電票子 6 むのだら量、 1.4 なび C は補償累子 7 のインダクタンス及び容量性 リアクタンスである。 オ 3 図側で 2.4 及び 2 を連り アンテナからの結ら量を 10 分の 1 以下となるよう に 透定し、 補債累子 7 む 1 及び C を撤調すれば、 溶向性に 感影響を与えずに 広管域に且つて舞台出 来る。

学 4 図は 4 分の 1 或長茂 6 アンテナの入力イン ビーダンス 存性の実 側値を示した 6 ので、 8 は従 来より設計されているアンテナ、 9 は不発明によ るアンテナ、 10 は無給電素子のみを逆しアンテナ に行加した時の実 4 例である。

オ2因の成別祭子2、並列票子4かよび規約電 銀子6は気存の例を示しているが、円管状は勿顧、 肉状炎は低鉄としてももの効果は変らない。また、 無給電界子6吋し形に出げて放射象子2の同盟上 特局部56-12102(2)

性を煩われ影響に歩いてインピーダンスを正常域化することを実験により機能した。他Dフンナナと無熱電影子もとの結合量が10分の1以上となると、指向性への影響が大きくなるため、組結合としなければならない。しかしながら、結合を想とすれば相互干渉が少をくかつて入力インピーダンスの影響も小さくをり、そのままではインピーダンスの広帯域化は出来ない。

、そこで、オ2回に示す如く稀食累子1を付加し、 度してンチェの入りインピーダンスを変化させ、 無新電素子4を推結合とせた状態で影合的な人り インピーダンスの広帯級化を符なわしめたもので、 ある。

確債男子!は数少インダクチンスしと脅少等量 Cとを分布定数で形成し、返列に接続したものを 遊五アンテナに変列に接続したものでもる。

オ 5 回位、選 L T ンナナの意気的等価同路を示したもので、141社本発明化よるアンナナの等価同時、141社が 1 数例化系す従来のアンナナの等価回路である。 1 ~ 1 は人力増予、 2 in はフンチナの

- 4 -

に設慮されているが、必ずしも同時上に置く必要はなく、 L形に向けずに直轄状のものを簡単振る に直立させてもまた針のに立ててもその効果は実 わらない。

2た、アンテナの大名をを到えば4分の1 被長以下として小形化しても、水発明による服合力法を用いれば、広帯放析性を登場に実現出来る。紅葉機や自動車等の移動体の動位に用いる場合は、電気的体能が安定でしかも小形軽量のものが受望されており、水発明によるアンテナはそれ等の要求を肩足するものである。

\_ . \_

- 6 -

# BEST AVAILABLE COPY

辅配昭56- 12102(3)

## 4 図面の簡単を説明

学1回は何来の逆し形アンテナの斜視圏、オ2回は本発明の一英語例の新視圏、オ3回回(6)は本発明をよび世来のアンチナの電気的等価回路圏、オ4回は従来のアンテナと本発明とよるアンテナの入りインピーダンスの実際を示す特性圏である。

1 … 入力端子、 2 … 放射素子、 5 … 終 粒板、 4 … 蒸列素子、 5 … 負荷容養。 6 … 無 路電 業子、 7 … 補償素子、 9 … 本発病によるアンテナの定位成比、 10 … 解 箱電景子 6 のみを 付加したアンテナの定在成比。 10 … 解 箱電景子 6 のみを 付加したアンテナの定在成比。

特别出颇人			日本電信電話公社			
	同		集集	. 医菜	除式	会社
代	蝗	٨	à	*	蓄	<b>78</b> .
	[rā]	·	大	碟		7







